

Photonics Challenge2023 ビジネスプランコンテスト説明会

スタートアップ企業のビジネスモデル検討に最適な
リーンキャンバスの作り方・使い方を徹底解説します！

※当コンテストではリーンキャンバスをエントリーシートとして使用します。

Special seminar

6/21 2022年
(火)

13:00～ 参加無料

参加方法:ZOOMミーティング

光産業創成大学院大学では、「光」で世の中を変えるビジネスと
アイデアの創出を目指すコンテスト「Photonics Challenge
2023」を今年度も開催します。

コンテストに興味がある皆さまへ向け、説明会を開催いたします。
説明会では応募様式の「リーンキャンバス」の書き方、募集テー
マやプレエントリー制度などについてご案内します。お気軽にご
参加ください！もちろん、当コンテストへの応募のご予定がない
方もご参加いただけます。

講師

姜 理恵 准教授
光産業創成大学院大学
先端光産業経営分野



国内・外資の事業会社、投資会社に在籍した経
験をもとにIR研究に長らく携わる。投資家の
心がわかる研究者として、ベンチャー経営者を
指導する手腕が高く評価されている。

PROGRAM

1. Photonics Challenge2023案内
2. リーンキャンバスの作り方・使い方
講師: 光産業創成大学院大学 姜 理恵 准教授
3. Photonics Challenge
過去受賞テーマ紹介と期待する応募について

説明会のお申込方法

- ①ホームページよりお申込 <https://www.gpi.ac.jp/pc/seminar/>
- ②右のQRコードよりお申込

※申込書にご提供いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。



過去のPhotonics Challengeでは、工業系ものづくりはもとより、医療、生物、農業など様々な分野・業種の
皆様より、「光技術」や「光の応用技術」を活用したビジネスプランのご応募をいただいています。
本説明会では、これまで優秀賞を受賞された皆様のビジネスプランについてもご紹介いたします。

 光産業創成大学院大学

お問合せ Photonics Challenge 事務局 伊藤 TEL.053-484-2501 Email pc-entry@gpi.ac.jp
Photonics Challenge2023専用サイト <https://www.gpi.ac.jp/pc/pc2023/>